

FUORI RETE

SNA-EU 12-14K (Monofase)

- 2 MPPT con 4 stringhe, ingresso PV massimo di 24 kW
- Corrente massima di carica e scarica: 250 A
- Applicazione off-grid per alta richiesta con potenza di uscita da 12 kW
- Porte di uscita AC doppie per connessioni di carico multiple
- Design integrato con interruttore di carico e batteria
- PV o AC o generatore sveglia la batteria
- Supporta fino a 16 unità in parallelo
- Porta separata per generatore per
 - Avvio e arresto automatico
 - Funzionamento con il sistema di rete esistente
 - Gestione del carico intelligente





Modello	SNA-EU 12000 SNA-EU 14000
ngresso (PV DC)	
Massima potenza di ingresso PV (W)	24000 (12000 / 12000)
Tensione nominale di ingresso PV (V)	320
Numero di ingressi MPPT indipendenti	2 / (2:2)
Tensione massima di ingresso PV (V)	480
Intervallo di tensione MPPT (V)	120 ~ 440
Tensione di avvio (V)	100
Corrente massima di ingresso PV per MPPT (A)	35 / 35
Corrente massima di cortocircuito di ingresso PV per MPPT (A)	44 / 44
Batteria	
Tipo di batteria compatibile	Litio-Ione / PbAcido
Tensione nominale della batteria (V)	48 / 51.2
Intervallo di tensione della batteria (V)	46.4 ~ 60 / 38.4 ~ 60
Corrente massima di carica / scarica (A)	250 270
Potenza massima di carica / scarica (W)	12000 13000
Funzione di risveglio della batteria da PV e Rete	SÌ
Rete	
Tensione nominale AC (V)	230
Tensione di avvio AC	90
Intervallo di tensione di ingresso accettabile (V)	130 ~ 280
Frequenza nominale AC (Hz)	50 / 60
Corrente massima di ingresso AC (A)	100
Potenza massima di ingresso AC (W)	24000
Fattore di potenza (FP)	0.99
Distorsione armonica totale (THDI)	< 5%
Corrente massima di passaggio continua AC (A)	100
GEN	
Tensione nominale del generatore (V)	230
Frequenza nominale del generatore (Hz)	50 / 60
Corrente di ingresso nominale del generatore (A)	65
Potenza di ingresso nominale del generatore (W)	15000
UPS	
Potenza di uscita nominale (W)	12000 14000@230V (con FV + Batteria)
Tensione di uscita nominale (V)	230
Corrente di uscita nominale (A)	53 61
Frequenza di uscita nominale (Hz)	50 / 60
Tempo di commutazione (UPS)	< 10 ms
Forma d'onda	Onda sinusoidale
THDV	< 3%
Protezione da sovraccarico	5s@≥1.5 × potenza nominale / 10s@(1.1~1.5) × potenza nominale
Efficienza	
Efficienza MPPT	99.0%
Efficienza di carica massima	93.5%
Efficienza massima di carica / scarica	93.0%
Protezione	ما ا
Protezione da polarità inversa PV (S/N)	Sİ
Protezione da sovracorrente / tensione (S/N)	S)
Protezione da cortocircuito AC (S/N)	SÌ
Monitoraggio di rete (S/N)	SÌ
Interruttore DC (S/N)	S)
Protezione da sovratensione DC / AC	Tipo III
Protezione da polarità inversa della batteria (S/N)	SÌ
Generale	F20 020 450 447 70 55 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
Dimensioni (L × A × P)	530 × 830 × 150 mm / 17.72 × 25.59 × 5.9 in
Peso Slagatoria de	43.5 kg / 95.9 lbs
Classe di protezione	IP20
ntervallo di temperatura ambiente di funzionamento (°C)	0 ~ 45
ntervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-15 ~ 60
Umidità relativa	5~95%
Display & Interfaccia di comunicazione	LCD + RGB, RS485 / Wifi / CAN
Garanzia	2 anni
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente
	Senza trasformatore/ Con trasformatore
Topologia sul lato AC / Batteria	
Altitudine massima di funzionamento (m)	2000